

Aggiornamento AIE del Gruppo di lavoro AIE “Sorveglianza regionale dell'incidenza per età” *

Settimana 49, 06 - 12 dicembre 2021

Pubblicazione 21 dicembre 2021 www.epidemiologia.it

Approfondimenti regionali

In **Lombardia** si osserva un trend incidenza in aumento su tutte le fasce di età/sessi (la variazione massima di +86 punti si verifica sulla fascia di età 6-10 anni, le rimanenti variano da un +50 a un +10).

- Aumento dell'incidenza osservabile soprattutto nelle fasce di età under 18, in particolare spicca per aumento di incidenza trainante la curva la fascia 6-10 anni (538/100k), e a seguire la fascia 11-13 anni (323/100k), e la fascia 3-5 anni (220/100k).
- Bassi, a confronto, fra gli under18 rimangono i tassi di incidenza 0-2 anni (130/100k) e 14-18 (170/100k) pressoché uniformi all'andamento degli over18
- La popolazione over18 perdura con tassi di incidenza tendenzialmente più bassi con punte minime di 92/100k nella fascia 80-89 e massime di 231/100k nella popolazione 25-44.
- Si può notare che i tassi di incidenza minori siano riferibili alla fascia di età dai 70 in su, 80-89 (92/100k), over 90 (126/100k), 70-79 (128/100k).
- In generale la popolazione femminile registra tassi di incidenza maggiori rispetto alla maschile nelle fasce di età che comprendono fra i 11 e i 59 anni mentre il trend si inverte nelle fasce di età dai 70 in su.
- L'andamento dei tassi di incidenza per età si presenta dunque in aumento rispetto alla settimana precedente; l'incidenza nella popolazione under18 rimane alta, in particolare nelle fasce di età 6-10 anni e 11-13 in accordo con l'assenza di copertura vaccinale, i tassi minori si registrano invece nella popolazione over80.

In Regione Lombardia, nella settimana di riferimento (6-12 dicembre), si è registrata un'incidenza media pari a 205/100k abitanti con un totale di 20.001 nuovi casi. L'unica provincia che raggiunge un'incidenza sopra i 250/100k abitanti è quella di Varese (258). Tutte le rimanenti presentano valori compresi fra i 150 e i 250/100k abitanti, fra queste le maggiori risultano Monza e Brianza (240) e Mantova (233). Sotto i 150/100k abitanti rimangono le province di Bergamo (98), Cremona (145) e Sondrio (146). Nella settimana di riferimento 322 comuni lombardi su 1441 presentano un'incidenza settimanale superiore a 250.

Nella **PA di Trento** il tasso di incidenza standardizzato è pari a 256.0/100.000 ed è in aumento del 15% rispetto alla settimana precedente. Durante la settimana 6-12 dicembre i tassi di incidenza sono in crescita in una parte delle fasce di età. La variazione percentuale maggiore si registra negli adulti 25-44 anni +49.5%, e nella fascia di età 45-59 anni +21%. Le fasce di età con tassi più elevati sono i bambini di 6-10 anni 402/100000 e i ragazzi di 11-13 anni 380/100.000. Nei giorni 4-8 dicembre in PA di Trento è stata attuata una maratona vaccinale su tutto il territorio Trentino. Hanno aderito oltre 70000 persone, in netta prevalenza terze dosi. La percentuale di popolazione vaccinata con 3 dosi è pari a 28.4%.

In **Veneto** nell'ultima settimana il tasso di incidenza è risultato essere pari a 449 casi per 100.000 abitanti. Le classi di età con il tasso più elevato sono 6-10 anni (988 per 100.000) e 11-13 anni (738

per 100.000). Gli incrementi maggiori occorsi nell'ultima settimana riguardano le classi di età 0-2 anni (+30%), 6-10 anni (+28%) e 14-18 anni (+24%).

In **Friuli-Venezia Giulia**, questa settimana si osserva un'iniziale calo dell'incidenza complessiva (-10.4%), con 3866 nuovi casi vs 4316 della settimana 29-05 dicembre. Questo decremento coinvolge tutte le classi di età. I tassi di incidenza più elevati continuano a mantenersi per le classi più giovani di età, in particolare per le fasce 11-13 anni con 572.6 casi per 100.000 abitanti e 6-10 anni con 660.7 casi per 100.000 abitanti, nonostante anche queste abbiano subito un decremento (-15.7% e -12.2 rispettivamente).

In **Emilia-Romagna** il tasso di incidenza di questa settimana è di 273 nuovi casi per 100.000 abitanti, in aumento del 19% rispetto alla settimana precedente. La crescita interessa tutte le classi di età a eccezione della fascia 70-79 anni che registra un lieve calo. Il tasso di incidenza dei vaccinati è di 179 nuovi casi per 100.000 (+12% rispetto alla settimana precedente), quello dei non vaccinati di età superiore a 10 anni è di 697 nuovi casi per 100.000 (+28%). Il tasso di incidenza dei bambini sotto gli 11 anni di età, ancora non vaccinabili, è di 514 nuovi casi per 100.000 (+28%). Tra i vaccinati, osserviamo un aumento di incidenza nella classe di età 11-18 anni (+26%) e nella classe di età 19-59 anni (+17%), mentre le classi di età dai 60 anni in su mostrano incidenza stabile o in calo rispetto alla settimana precedente. Come nelle settimane passate, i tassi di incidenza più elevati si registrano per i bambini da 6 a 10 anni (738 nuovi casi per 100.000 abitanti) e i ragazzi da 11 a 13 anni (534 nuovi casi per 100.000 abitanti).

In **Toscana** l'incidenza settimanale sale a 145 nuovi positivi ogni 100mila abitanti, +24% rispetto alla settimana precedente. Gli aumenti riguardano tutte le fasce d'età. Solamente gli over 70 mantengono tassi di incidenza inferiori ai 100 ogni 100mila abitanti, in particolare gli over 80, tra i quali la somministrazione della terza dose di vaccino anti-Covid-19 ha già raggiunto la copertura quasi totale, mostrano tassi di incidenza di circa 55 nuovi casi ogni 100mila. Il tasso di incidenza più elevato è invece nettamente quello dei bambini di 6-10 anni, 467 nuovi casi ogni 100mila abitanti, fascia d'età per la quale la vaccinazione è appena cominciata con la somministrazione delle prime dosi

In **Umbria** il tasso di incidenza settimanale è di 120 casi per 100.000 abitanti in aumento rispetto alla settimana precedente. L'andamento regionale dell'incidenza settimanale mobile per classi di età conferma tassi superiori alla media regionale tra coloro che hanno età compresa tra 3-18 anni, con un evidente trend in salita. I tassi si mantengono inferiori ai 50 casi per 100.000 abitanti solo tra gli 80enni e più. L'RDt regionale si attesta ad un valore di 1.37. L'incidenza dei casi positivi vaccinati con ciclo completo è di 80 casi per 100.000 abitanti mentre l'incidenza nella popolazione non vaccinabile (under 11 anni) è di 343 casi per 100.000 abitanti, l'incidenza settimanale nei non vaccinati della popolazione vaccinabile è pari a 251 casi per 100.000 abitanti. Gli indicatori di gravità si mantengono pressochè costanti.

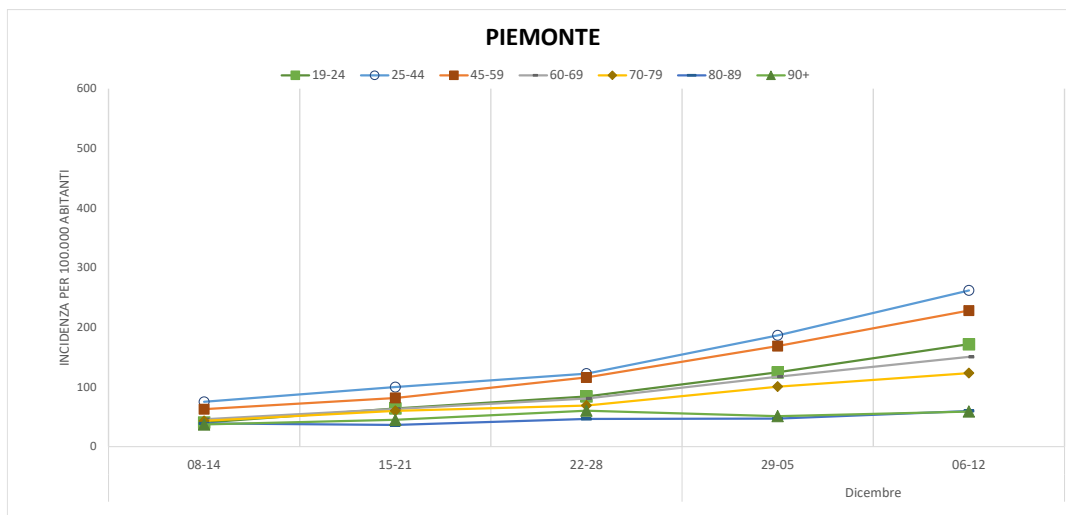
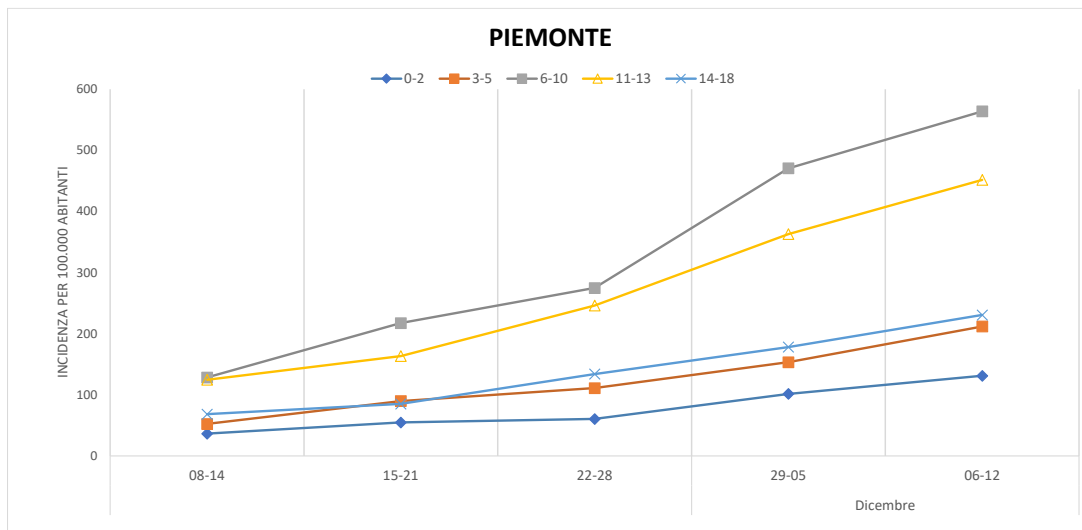
Per informazioni sull'andamento dell'epidemia da COVID 19 nel **Lazio** si segnala la dashboard consultabile all'indirizzo

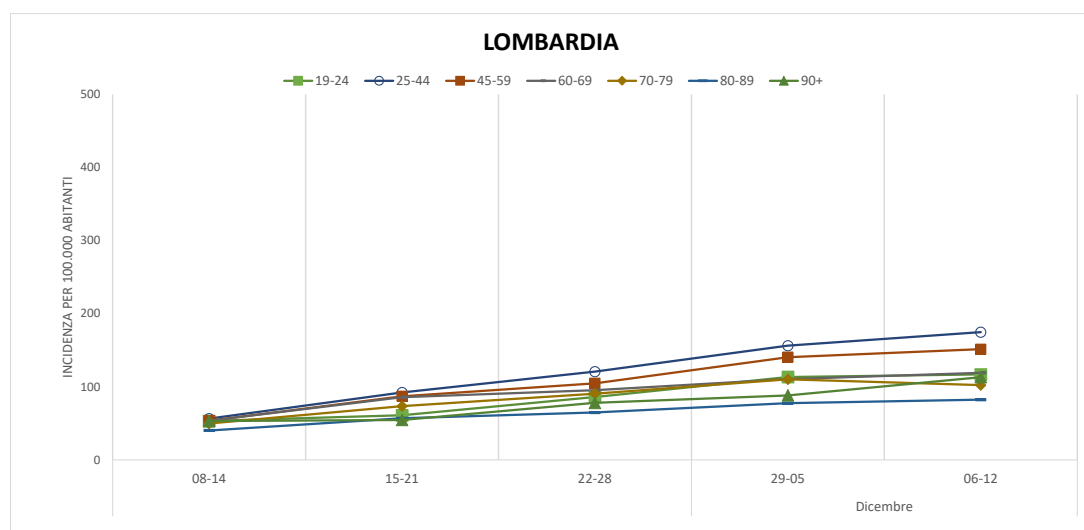
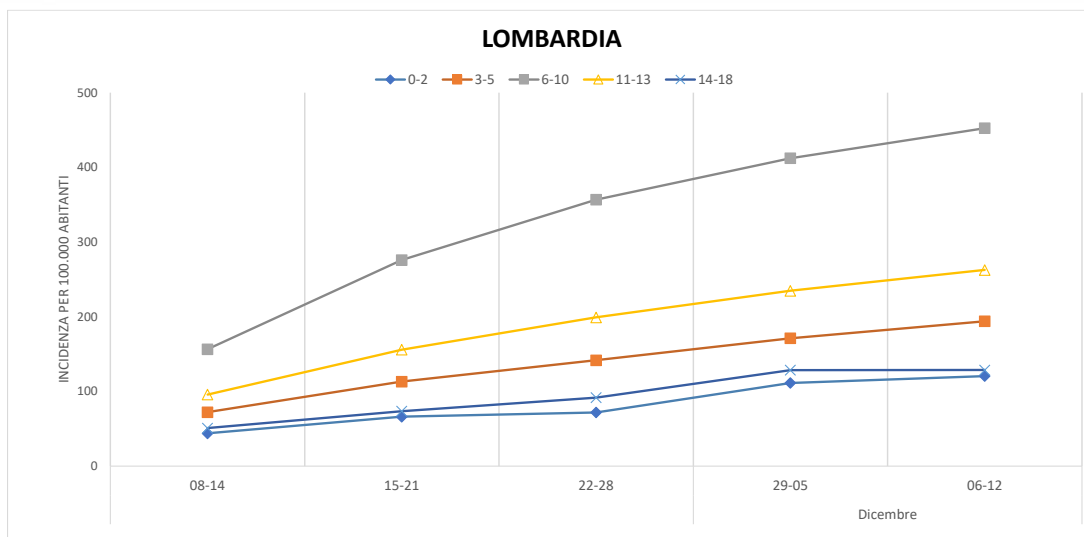
https://www.dep.lazio.it/covid/dashboard/dashboard_COVID19_Lazio.php

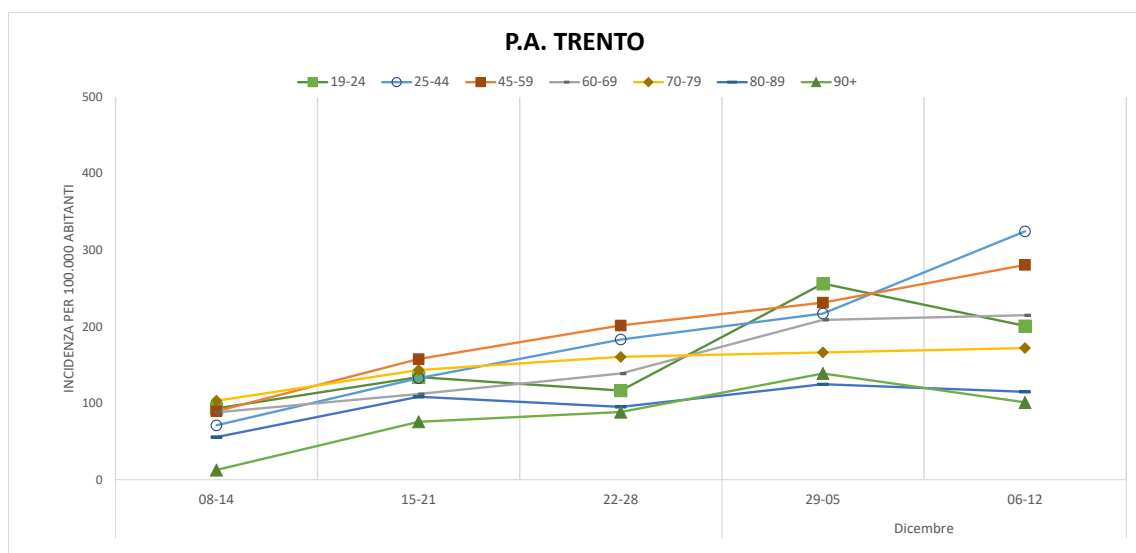
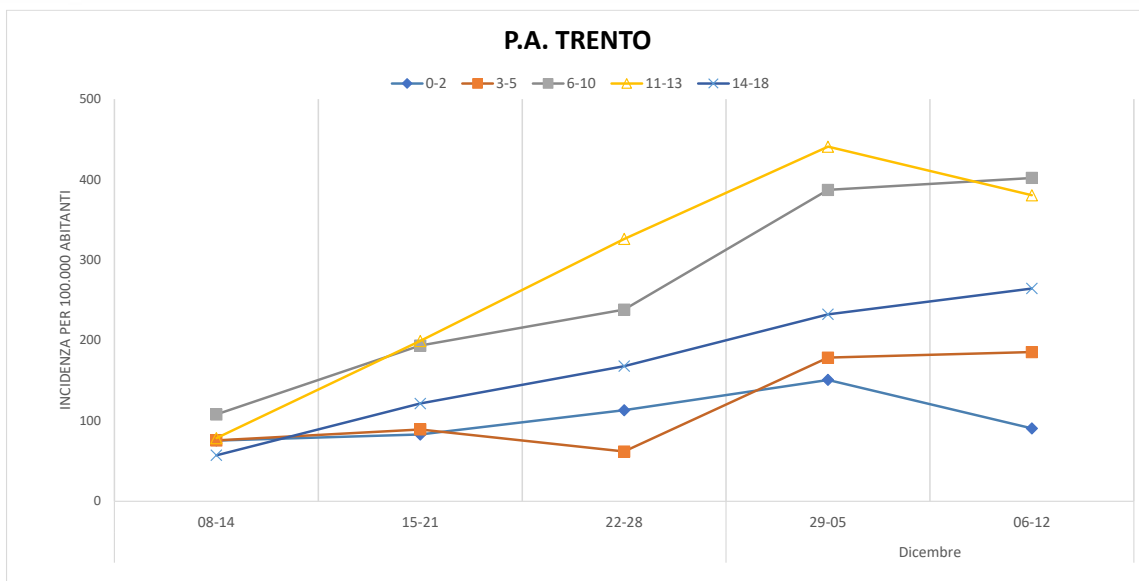
In **Campania**, nella settimana 5 – 11 dicembre, la curva dei casi incidenti Covid-19 registra un ulteriore incremento rispetto alla settimana precedente, con valori che si attestano sui 151 casi *100.000 abitanti (8.616 casi negli ultimi 7 giorni, valore raddoppiato rispetto ad inizio mese di novembre 2021). La diffusione dei casi continua a coinvolgere in modo particolare le fasce d'età dai 3 ai 18 anni, ove si osservano valori superiori ai 220 casi per 100.000. In tutte le altre fasce d'età,

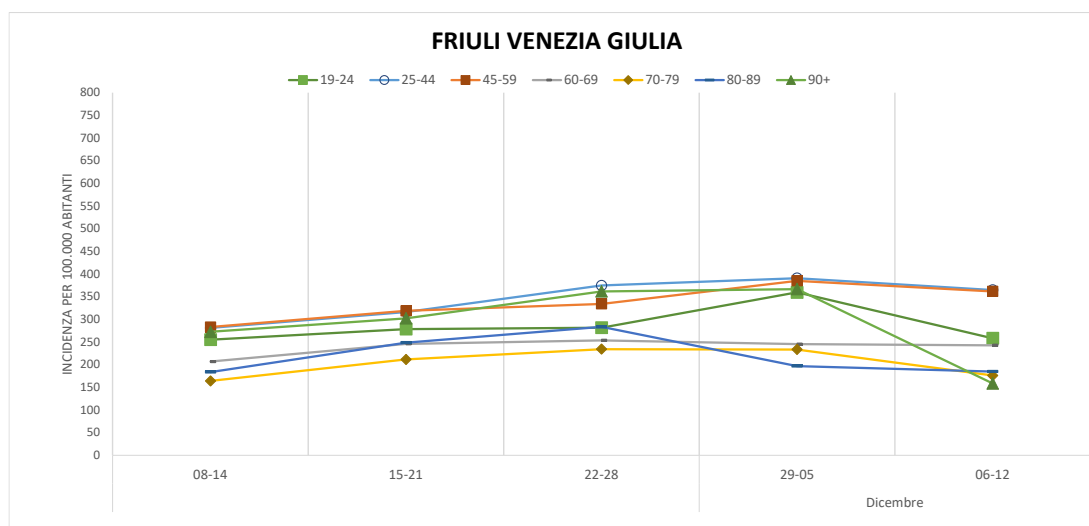
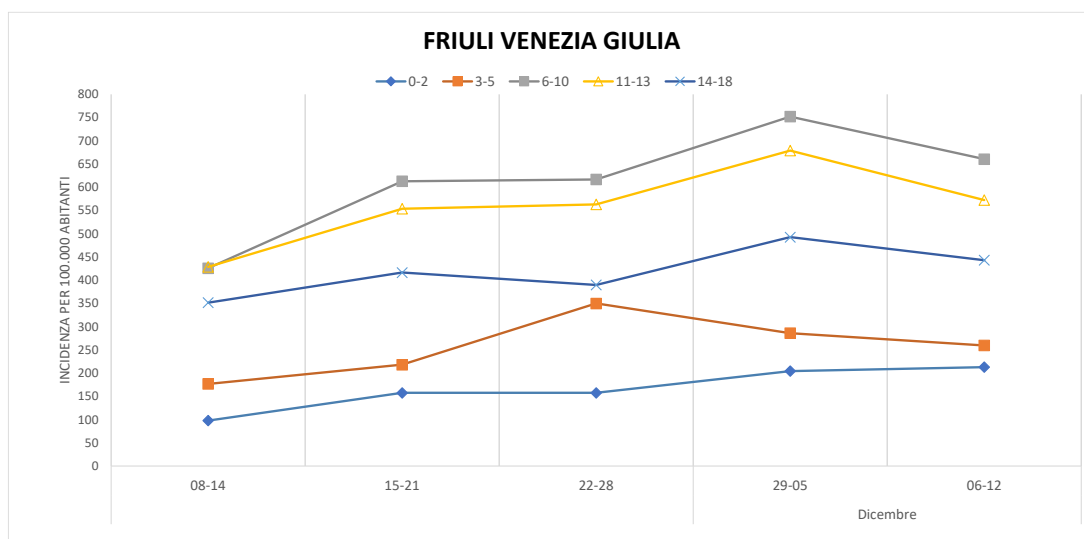
ad eccezione della fascia 25-44 (160 casi*100.000 abitanti), si registrano valori inferiori ai 130 casi*100.000 abitanti mentre al di sopra dei 69 anni si osserva un'incidenza inferiore ai 95 casi*100.000 . Il territorio in provincia di Avellino registra i valori più bassi di incidenza (83*100.000) mentre la provincia di Napoli fa registrare valori superiori ai 170 casi per 100.000 abitanti. La curva dei decessi registra, a differenza dell'incremento dei contagi, una sostanziale stabilità: 7 decessi in media al dì nella settimana in analisi rispetto ai 5 decessi della settimana precedente.

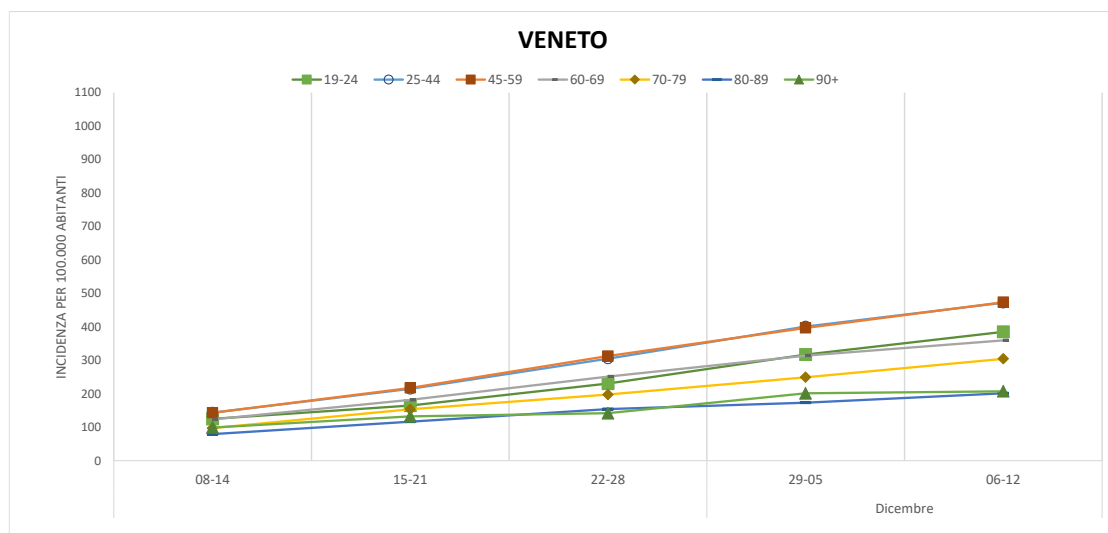
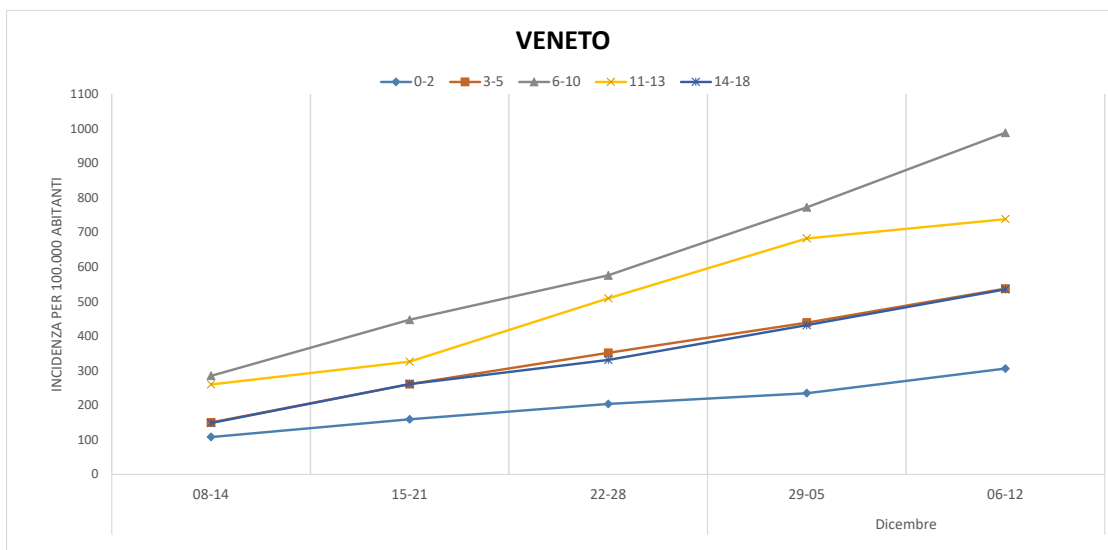
In **Sicilia**, nell'ultima settimana, si registra un aumento complessivo per tutte le classi d'età, con un tasso d'incidenza per 100.000 abitanti di 129.4, un incremento del 32.97% rispetto ai livelli della settimana precedente (97.3 casi ogni 100.000 abitanti). Le fasce più colpite rimangono quelle dei bambini in età scolastica, con le classi 6-10 e 11-13 che registrano un'incidenza di 302.2 (+40.5%) e 265.6 (+36.65%) rispettivamente.

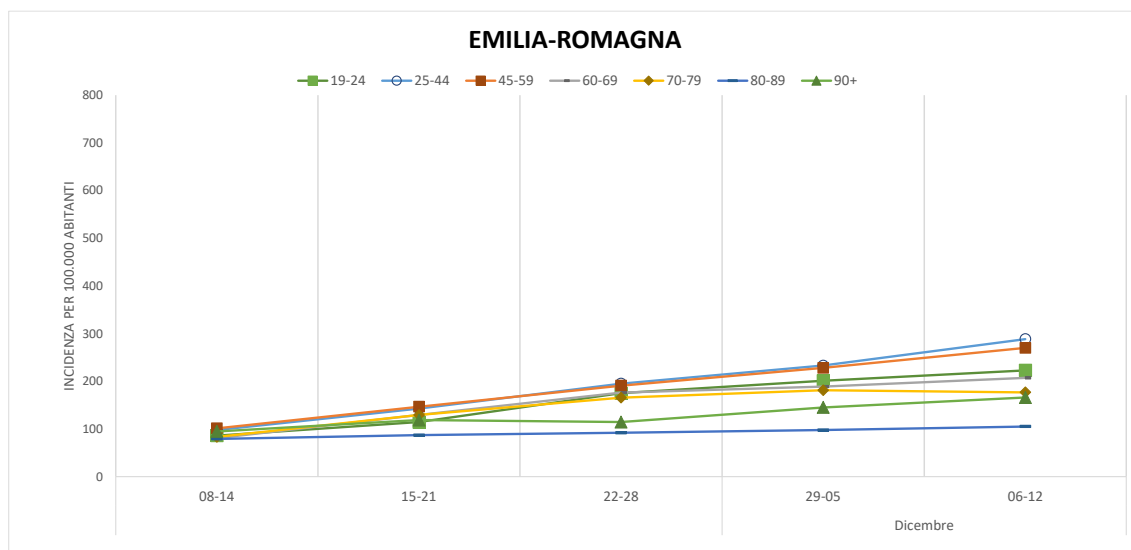
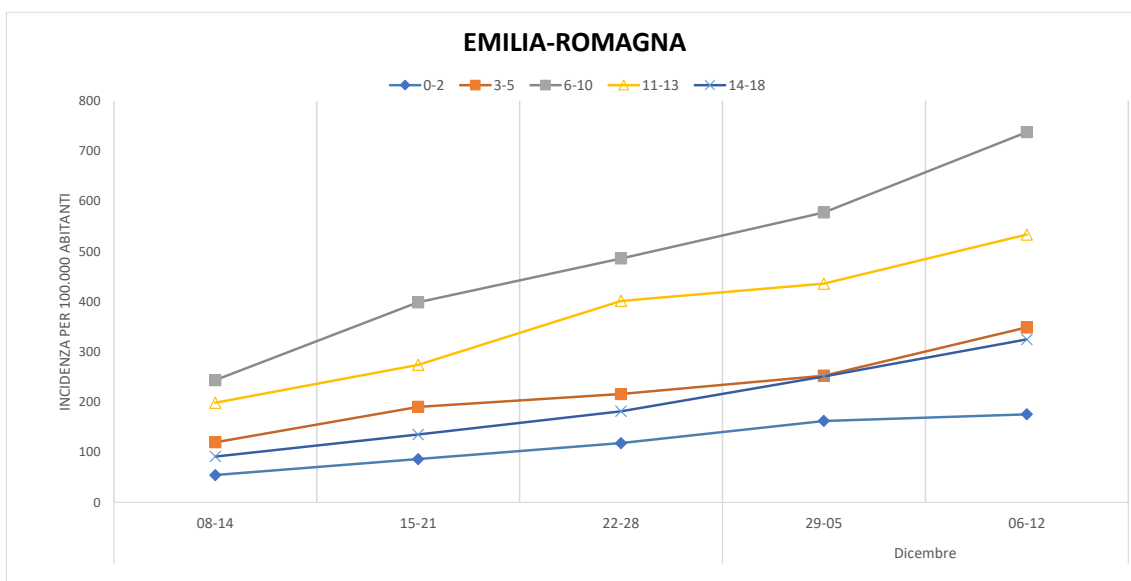


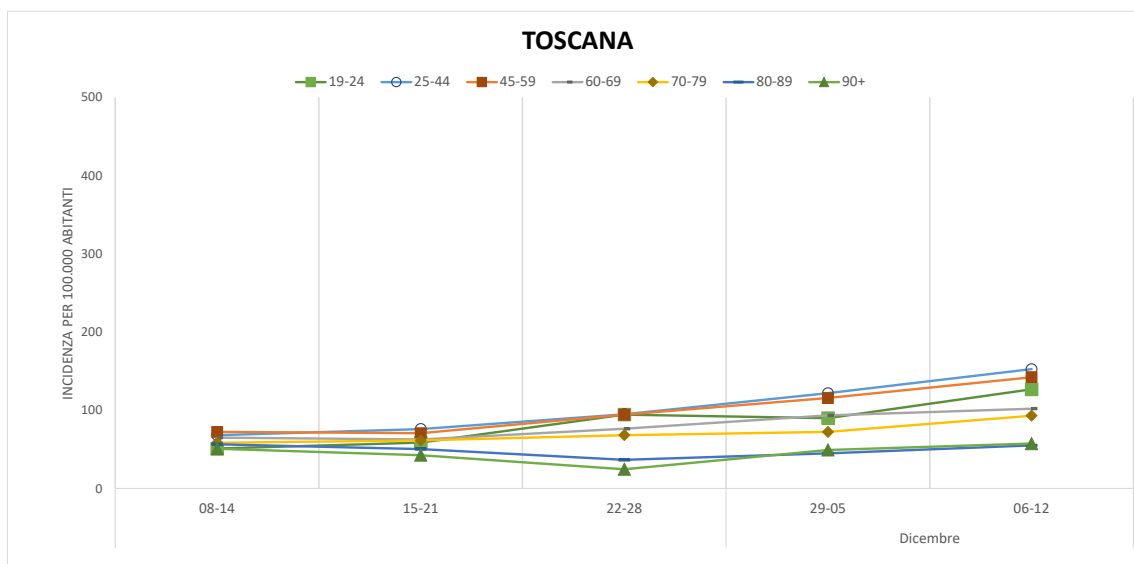
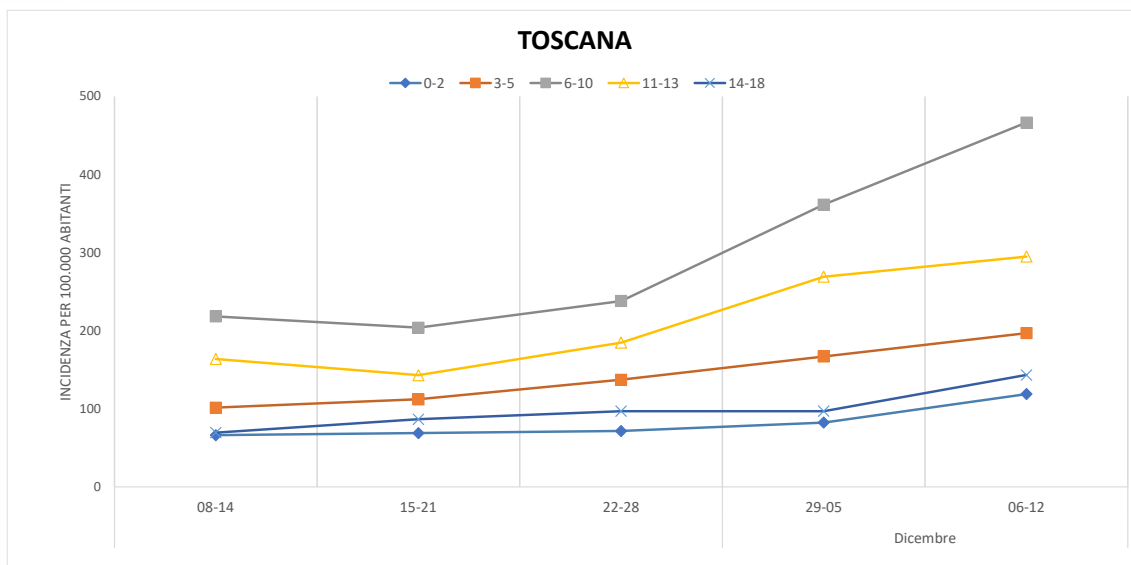


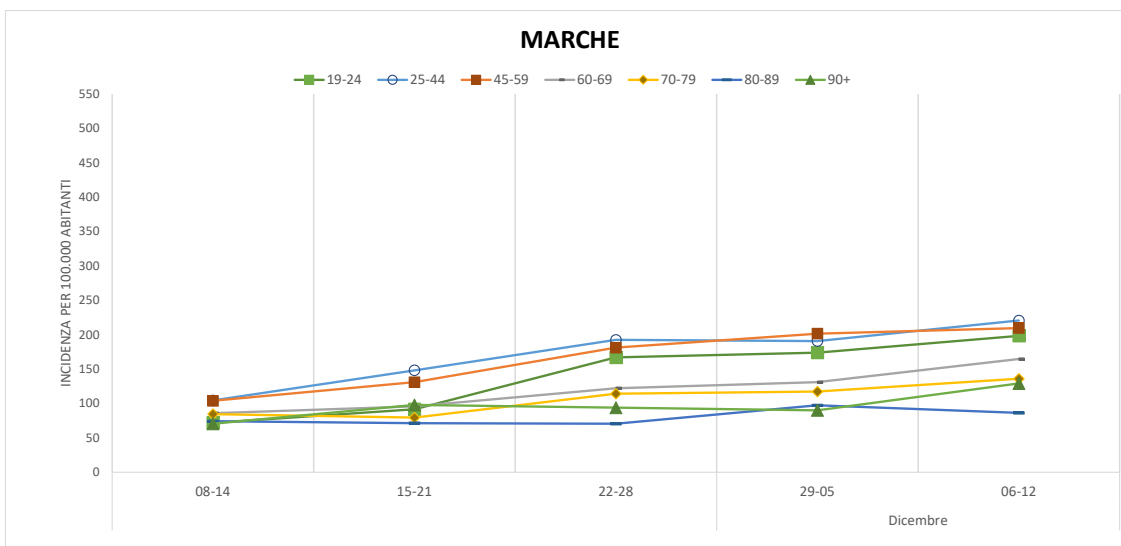
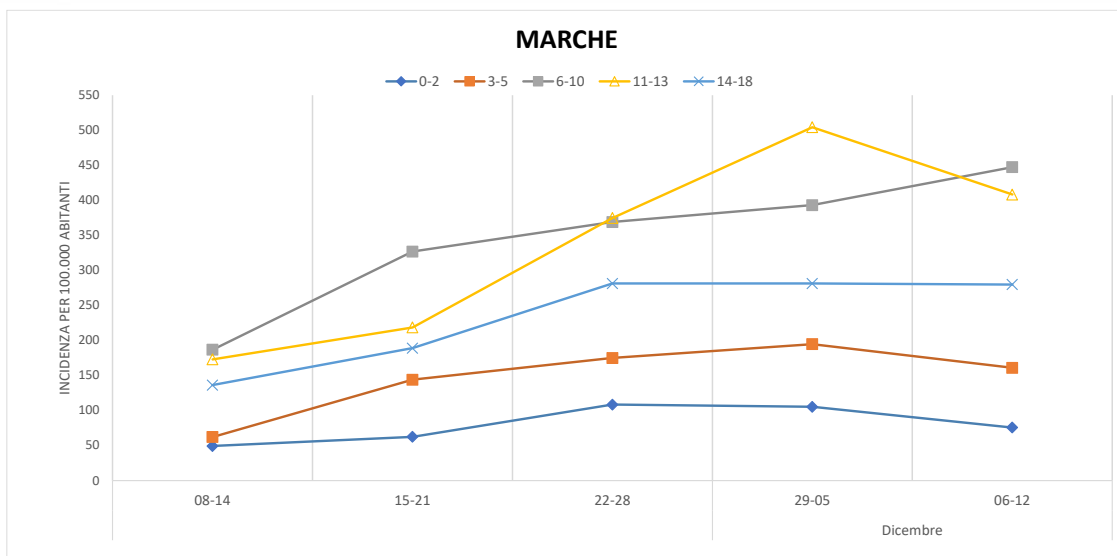


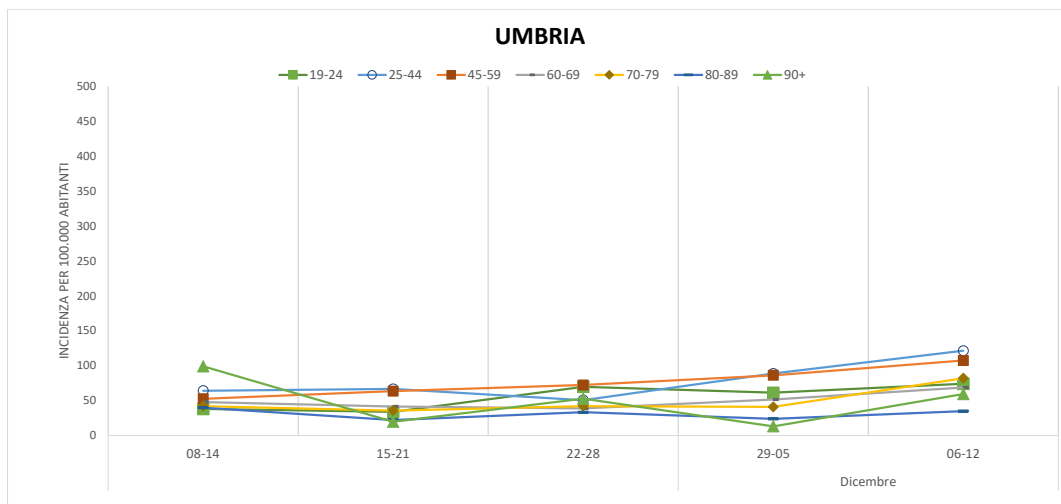
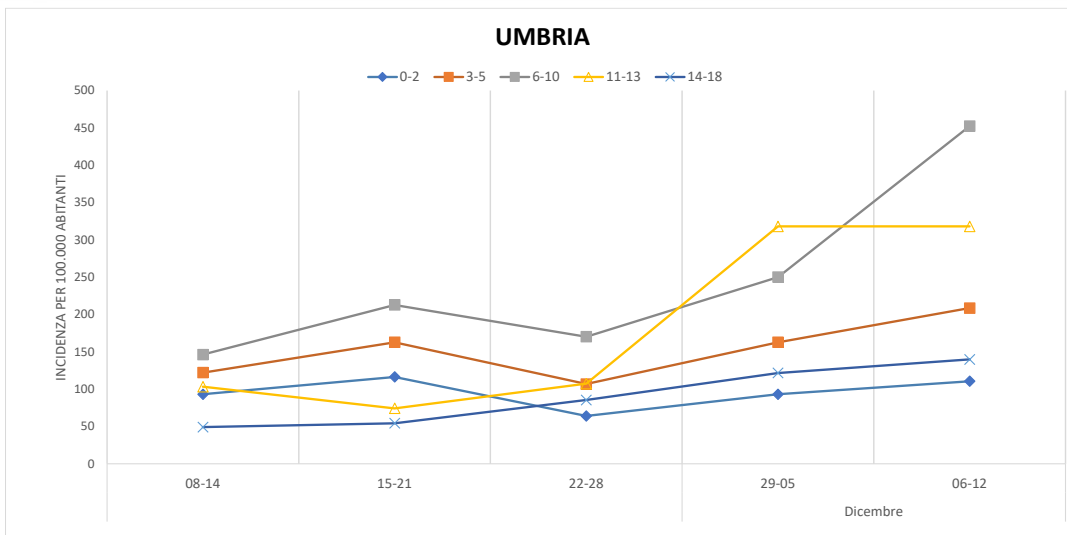


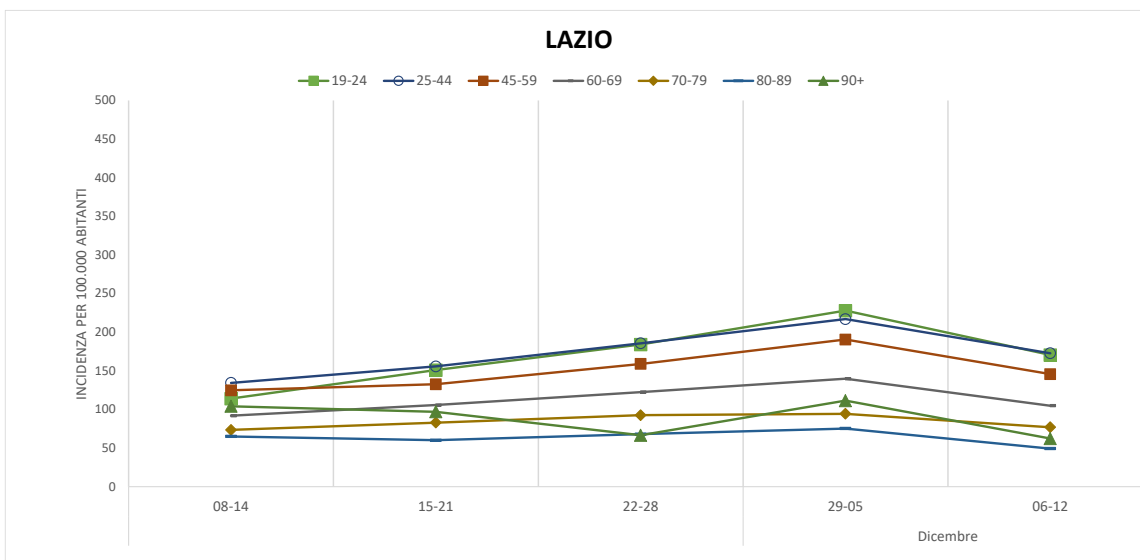
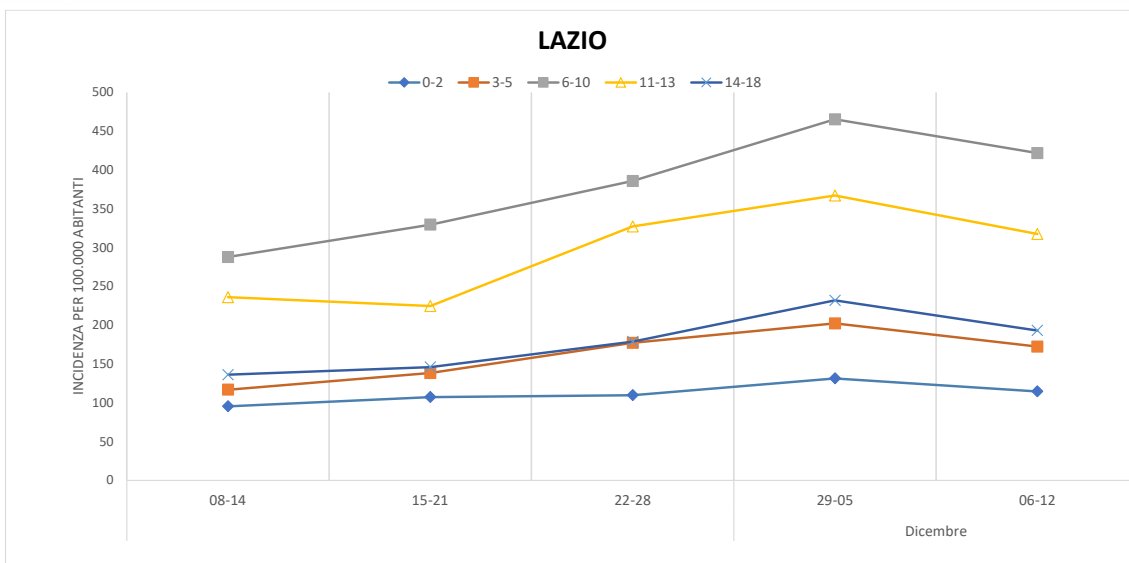




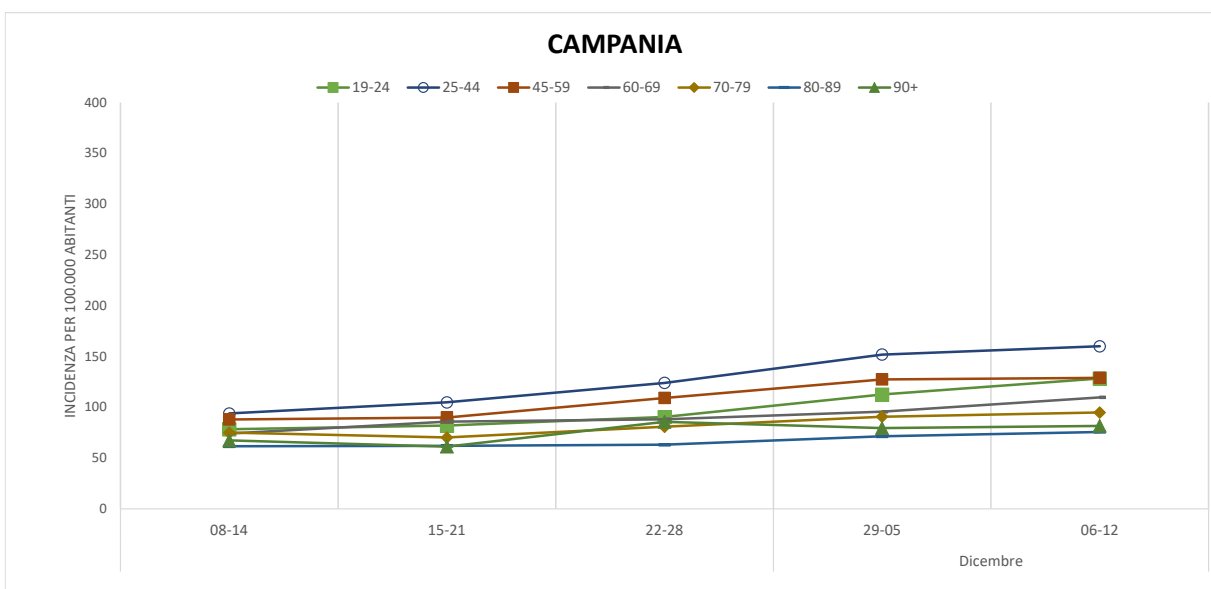
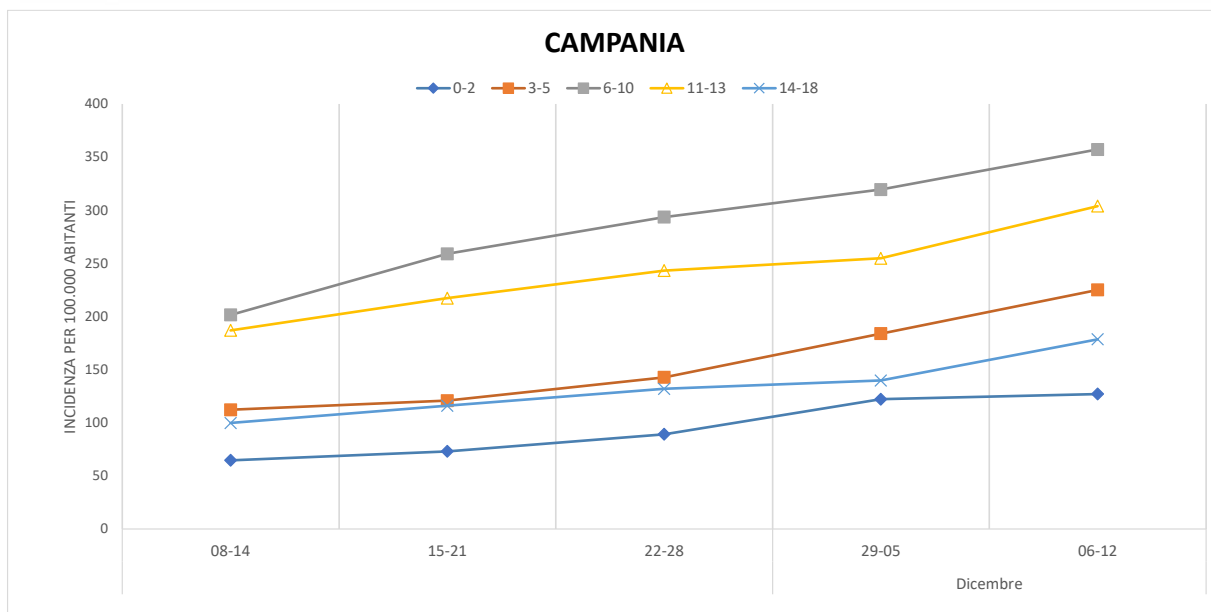


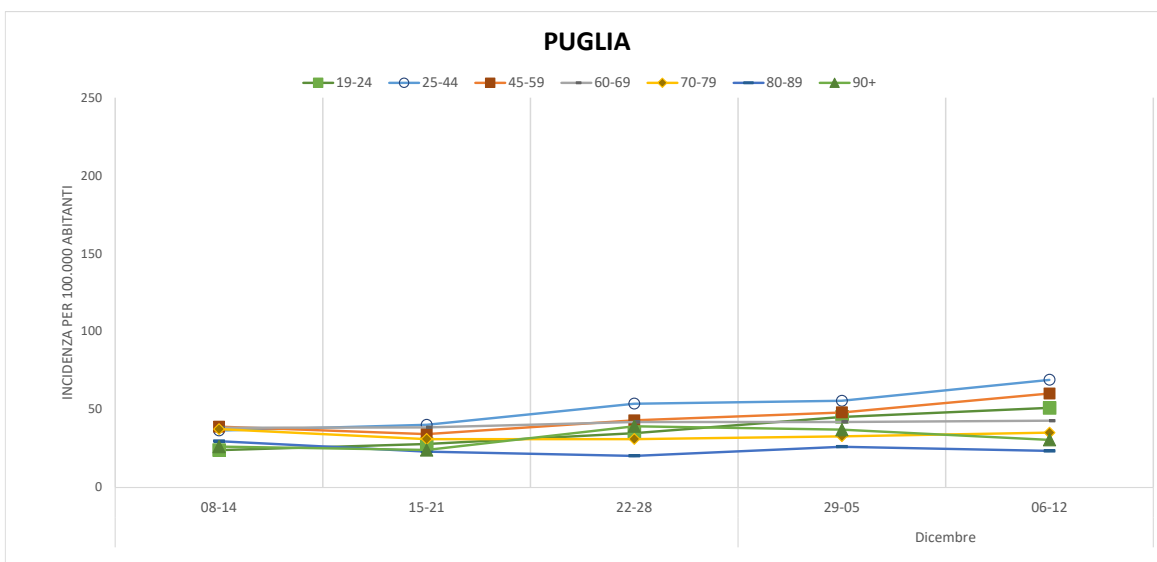
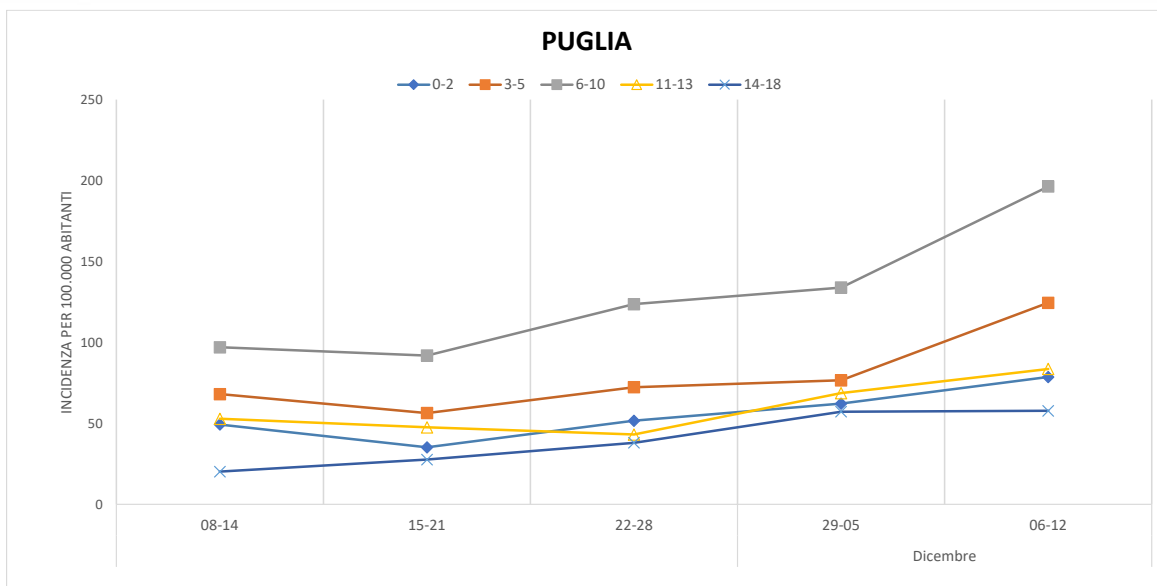


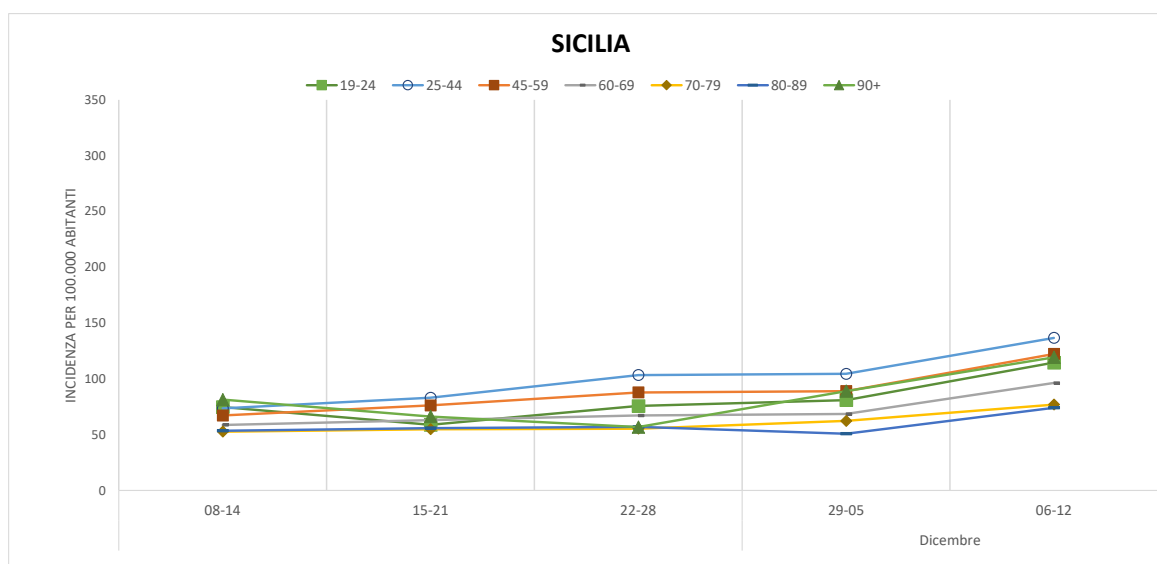
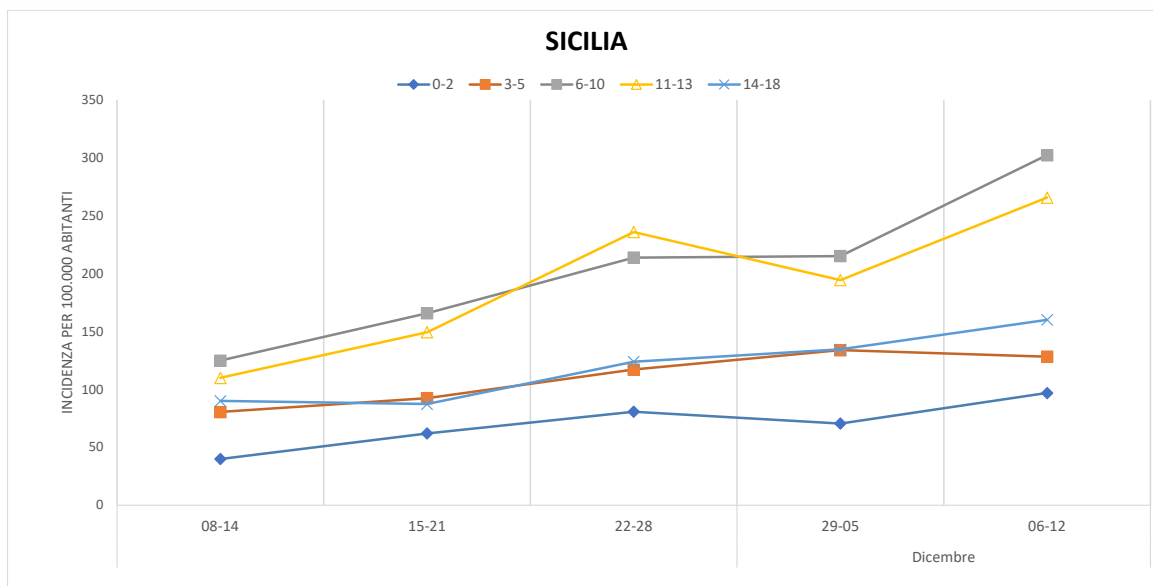




I dati di incidenza di nuovi casi relativi all'ultima settimana possono essere sottostimati a causa di ritardi nella notifica







* Composizione del GdL:

Paola Angelini, Serena Broccoli, Elena Toschi (Regione Emilia-Romagna); Lucia Bisceglia, Anna Maria Nannavecchia, Sara Mazzilli (Regione Puglia); Federica Michieletto, Eliana Ferroni, Filippo Da Re (Regione Veneto); Salvatore Scondotto, Alessandro Arrigo (Regione Sicilia); Paolo Vineis, Carlo Di Pietrantonj (Regione Piemonte); Carla Rizzuti, Francesco Profili (Regione Toscana); Angelo D'Argenzio, Pietro Buono, Alessandro Perrella, Pasquale Arena (Regione Campania); Marco Pompili, Daniel Fiacchini, Carla Bietta (Regione Marche); Federica Asta, Lisa Bauleo, Paola Michelozzi, Federica Nobile, Francesco Vairo (Regione Lazio); Marco Cristofori, Martina Gradassi (Regione Umbria); Danilo Cereda, Petra Giulia Della Valle, Manuel Maffeo, Marcello Tirani, Lucia Crottogini (Regione Lombardia), Luigi Castriotta, Valentina Moretti, Fabio Barbone (Friuli Venezia Giulia); Maria Adalgisa Gentilini, Giulia Giovanazzi e Riccardo Pertile (PA di Trento); Francesco Forastiere, Stefania Salmaso, Vittorio Simeon, Carla Ancona (AIE).